

215. *ANDROCYMBIUM MELANTHOIDES* Willd., var. *striatum* Baker. — Kénya N. O., prairies de la zone inférieure, 2,000 mètres, novembre 1908. Fleur blanc jaunâtre.

172. *COMMELINA BENGHALENSIS* L. (?). — Kénya N. O., prairies de Ngaré-nyouki, 2,000 mètres, novembre 1908. Fleur bleue.

170. *COMMELINA PURPUREA* C. B. Clarke. — Kénya N. O., prairies de Ngaré-nyouki, 2,000 mètres, novembre 1908. Fleur jaune rosé.

233. *ANEILEMA SINICUM* Lindley. — Kikouyou, 1,250 mètres, novembre 1908. Fleur lilas clair.

248. *ANEILEMA EQUINOCTIALE* Kunth. — Kikouyou, 1,450 mètres, novembre 1908. Fleur jaune.

228. *MARISCUS HEMISPHERICUS* C. B. Clarke (?). — Kikouyou, prairies, 1,450-1,600 mètres, novembre 1908. Ombelle blanche.

400. *PENNISETUM BENTHAMII* Steid. — Ouganda, janvier 1909. «Herbe à éléphants.»

Cryptogames.

87. *SELAGINELLA KRAUSSIANA* Alph. Brongn. (?). — Kilima-Ndjaro S. E., zone moyenne des forêts, 2,100-2,300 mètres, octobre 1908.

1. *SELAGINELLA ABYSSINICA* Spring (?). — Kilima-Ndjaro, zone des cultures, 1,450 mètres, septembre 1908. — 128. Kikouyou, sur le bord de la rivière Thika, 1,350 mètres, octobre 1908.

FOUGÈRES RÉCOLTÉES PAR M. ALLUAUD DANS L'AFRIQUE ORIENTALE EN 1908-1909.

PAR S. A. LE PRINCE ROLAND BONAPARTE.

266. *HYMENOPHYLLUM CAPILLARE* Desvaux, var. *majus* Rosen. — Rouwenzori E., vallée du Moboukou, 2,650 mètres : suspendu aux rochers ou aux troncs, janvier 1909.

82. *HYMENOPHYLLUM KUHNII* C. Christ. = *H. MEYERI* Kuhn. — Kilima-Ndjaro S. E., zone moyenne des forêts, 2,100-2,300 mètres, octobre 1908.

254. *DRYOPTERIS THELYPTERIS* A. Gray, var. *squamigera* Schlecht. — Toro central, sur les bords marécageux des lacs Vijongo, 1,500 mètres, janvier 1909.

130 bis. *ASPIDIUM CICUTARIUM* Swartz, var. *coadunatum* Kallich. — Kikouyou, rivière Thika, 1,350 mètres, octobre 1908. — 253. Toro central, 1,500 mètres, janvier 1909. — 257. Rouwenzori E., val du Moboukou, zone inférieure des forêts, 1,900 mètres, janvier 1909.

33, 37. *ASPLENIUM ANISOPHYLLUM* Kunze, var. *microphyllum* Hier. — Kilima-Ndjaro S. E., zone moyenne des forêts, 2,100 mètres, octobre 1908.

28. *ASPLENIUM PREMORSUM* Swartz. — Kilima-Ndjaro S. E., zone inférieure des forêts, 1,700 mètres, octobre 1908. — 285, 354. Rouwenzori E., haute vallée du Moboukou, 3,400-3,600 mètres, janvier 1909.

29. *ASPLENIUM PROTENSUM* Schrader. — Kilima-Ndjaro S. E., zone inférieure des forêts, 1,700 mètres, octobre 1908. — 357. Rouwenzori E., forêt de Mahoma, sur les arbres, 2,200 mètres, janvier 1909.

258. *ASPLENIUM SERRA* Langr. et Fish. — Rouwenzori E., val du Moboukou, dans la zone des bambous, 2,650 mètres, janvier 1909.

356. *ASPLENIUM THECIFERUM* Schrader, var. *concinnum* Schr. — Rouwenzori E., forêt de Mahoma, 2,200 mètres, janvier 1909.

133. *CONIOGRAMME FRAXINEA* Diels, var. *serrulata* Blume. — Kikouyou, sur la rivière Thika, 1,350 mètres, octobre 1908.

186. *PELLEA QUADRIPINNATA* Drault = *P. CONSOBRIANA* Hook. — Kénya N., à Ndaïka, zone des forêts, 2,100 mètres, novembre 1908.

3. *PELLEA VIRIDIS* Prantl. — Kilima-Ndjaro, à Kiléma, zone des cultures, dans les haies, 1,450 mètres, septembre 1908.

2. *DORYOPTERIS CONCOLOR* Kuhn, var. *Kirkii* Hook. — Kilima-Ndjaro S. E., à Kiléma, zone des cultures, 1,450 mètres, septembre 1908. — 138. Kénya N. O., zone inférieure des forêts, 2,000 mètres, novembre 1908.

53. *CHEILANTHES FARINOSA* Kaulf. — Kilima-Ndjaro S. E., zone inférieure des forêts, 2,800 mètres, novembre 1908.

7. *ADIANTUM POIRETHI* Wisk. — Kilima-Ndjaro S. E., à Kiléma, zone des cultures, dans les haies, 1,450-1,500 mètres, septembre 1908.

6. *PTERIS DENTATA* Forsk. = *PTERIS FLABELLATA* Thunb. — Kilima-Ndjaro, à Kiléma, zone des cultures, dans les haies, 1,450 mètres, septembre 1908.

259. *PTERIS QUADRIAURITA* Retz. — Rouwenzori E., val du Moboukou, zone des bambous, 2,650 mètres, janvier 1909. — 388. Onnyoro, dans un vallon humide près de Kagadi, 1,250-1,300 mètres, février 1909.

337. *LOXCHITIS PUBESCENS* Willd. — Rouwenzori E., forêt de Nakitawa, dans la zone moyenne des bambous, 2,800 mètres, janvier 1909.

39, 103. *PTERIDIUM AQUILINUM* Kuhn. — Kilima-Ndjaru S. E., zone moyenne des forêts, 2,100-2,300 mètres, octobre 1908. — 238. Kikouyou du Nord, coteau sec près de Meranga, 1,300 mètres, novembre 1908.

221, 321 bis. *DRYMARIA VOLKENSHII* Hier. — Kénia S. O., sur les arbres, 1,700 mètres, novembre 1908.

350. *POLYPODIUM EXCAVATUM* Bory. — Rouwenzori E., val du Moboukou, sur les arbres, 2,300 mètres, janvier 1909.

183. *POLYPODIUM LEXOGRAMME* Melt. — Kénia N., zone moyenne des forêts, 2,100 mètres, sur les arbres, novembre 1908. — 355. Rouwenzori E., 2,200 mètres, janvier 1909.

286, 323. *POLYPODIUM NIGRESCENS* Bory. — Rouwenzori E., haute vallée du Moboukou, zone supérieure des bambous, sur les paquets de mousses qui garnissent les bruyères arborescentes, 2,850-3,600 mètres, janvier 1909.

CHAMPIGNONS RECUEILLIS À ZALESZCZYKI ET DANS LES ENVIRONS EN 1910,

PAR M. A. WROBLEWSKI.

Zaleszczyki, petite ville de Galicie orientale, est située sur la rive gauche du Dniester à la limite de la Bukovine. Au point de vue de la géographie botanique, elle appartient à la flore de la mer Noire, présentant des caractères intermédiaires entre la flore forestière et celle des steppes. Les Phanérogames et les Cryptogames vasculaires ont été étudiées par MM. Furczynski, Paczoska et Slendzinski; quant aux Champignons, ils sont à peu près inconnus jusqu'à ce jour.

Dans le courant des années 1909-1910, j'ai eu l'occasion de faire de nombreuses excursions sur les deux rives du Dniester, près de Zaleszczyki, et j'ai recueilli 260 espèces de Champignons pour la plupart parasites. En 1909 nous en avons publié, avec M. le Dr Rouppert, une liste de 160 espèces. Les autres, qui font l'objet de cette énumération, ont été déterminées au Laboratoire de Cryptogamie du Muséum grâce au bienveillant concours de M. le Professeur Mangin et de M. Hariot, Assistant au Muséum, que je prie d'accepter ici mes remerciements les plus sincères.

PERONOSPORINEÆ.

BREMIA Regel.

1. *B. LACTUCE* Regel. — Sur *Lappa major* (P. B.⁽¹⁾), 19-VI.

(1) P. G. = Podolie de Galicie; P. B. = Podolie de Bukovine.